

Proizvajalca: ait-deutschland GmbH			
Modelov	cBoxX 70		
Izbira - visoka temperatura	ne		
Napetost ¹	400/3/50		
Način kondenzacije	vodno hlajeni		
Hladilne tekočine	R410A		
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Obratovalna temperatura	t	7	°C
Sezonsko razmerje energijske učinkovitosti	SEPR	7,43	
Letna poraba električne energije	Q	57.730	kWh/a
Parametri pri polni obremenitvi in referenčni temperaturi okolice pri nazivni točki A			
Nazivna hladilna zmogljivost	P _A	57,90	kW
Nazivna vhodna moč	D _A	15,17	kW
Nazivno razmerje energijske učinkovitosti	EER _{DC,A}	3,82	
Parametri pri nazivni točki B			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _B	64,36	kW
Deklarirana vhodna moč	D _B	12,23	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	EER _{DC,B}	5,26	
Parametri pri nazivni točki C			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _C	67,02	kW
Deklarirana vhodna moč	D _C	9,96	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	EER _{DC,C}	6,73	
Parametri pri nazivni točki D			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _D	74,00	kW
Deklarirana vhodna moč	D _D	7,24	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	EER _{DC,D}	10,22	
Druge postavke			
Upravljanje zmogljivosti	stopenjsko		
Koeficient degradacije za ohlajevalnike (nazivni točki B)	C _{dc}	0,96	
Koeficient degradacije za ohlajevalnike (nazivni točki C)	C _{dc}	0,95	
Koeficient degradacije za ohlajevalnike (nazivni točki D)	C _{dc}	0,93	
GWP hladilnega sredstva		2088	kg CO ₂ eq (100 let)

¹ Napetost se nanaša na delovno napetost glavnih komponent in lahko s pomočjo transformatorja odstopa od napajalne napetosti.